## COMPRESSION MOLDING METHOD

Publication number: JP2134222 (A) Publication date:

1990-05-23

KAWAGUCHI KIYOSHI; SAKURAI EISHIRO; YAGISHI HIDEKI;

Cited documents: JP39000340 (A) JP47005427 (A) JP62184817 (A)

Inventor(s): Applicant(s):

ETO MAKOTO +

UENO HIROSHI +

Classification:

B29B11/12; B29C43/20; B29C43/34; (IPC1-7): B29B11/12;

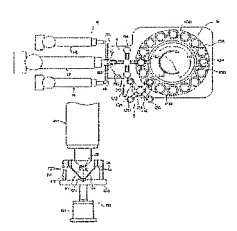
B29C43/20; B29C43/34

- international:

Application number: JP19880286801 19881115 Priority number(s): JP19880286801 19881115

## Abstract of JP 2134222 (A)

PURPOSE:To stably supply a molten synthetic resin to the central part of a molding die means in a predetermined manner by making the axis of a receiving means for receiving the molten synthetic resin separated from an extruding port agreed with that of the extruding port. CONSTITUTION:A pushing member 102 of an elevator mechanism 96 pushing member 102 of an elevator mechanish 96 is raised from the lowest position, whereby a transferring means 60 is raised. At this time, a molten synthetic resin 26 in a multilayered structure is gradually extruded out from a discharge port 22 of an extruder 2. The axis of the transferring means 60 an extruder 2. The axis of the transferring means 60 which is positioned at a receiving position 88 below the discharge port 22 of the extruder 2 extends substantially vertical to agree with the axis of the discharge port 22. Therefore, the axis of the transferring means 60 agrees with that of extrusion of the molten synthetic resin 26 extruded out of the discharge port 22. Accordingly, the molten synthetic resin 26 can be extruded without being deviated in any specific direction to the transferring means 60 in any specific direction to the transferring means 60 in the closed state, and thus supplied to the transferring means 60.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

## ⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出頭公開

#### 平2-134222 ⑫公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月23日

B 29 C B 29 B B 29 C 43/34 7639-4F 7729-4F 7639-4F

> 審査請求 未請求 請求項の数 7 (全15頁)

60発明の名称

3

١

圧縮成形方法

20特 夏 昭63-286801

昭63(1988)11月15日 忽出

明 者 ②発

滑 Ш 

神奈川県横浜市港北区新吉田町3359-9

何発 明 者 桜 # 英、四 郎 神奈川県横浜市港北区日吉本町5丁目37番17号

砂発 明 者

岸 矢

藤

野

起

神奈川県横浜市神奈川区大口仲町179 神奈川県中郡大磯町西小磯63

@発 明 者 江 の出 顋 上 人

誠 懴

神奈川県横須賀市岩戸3丁目3番16号

尚純 **HP** 理 弁理士 小野

外1名

1. 発明の名称

圧縮成形方法

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 押出機の押出口から溶融合成樹脂を押出すこ と、陰押出口から押出された溶融合成樹脂を該 押出口から切り職して溶融合成樹雕受容手段に 供給すること、該受容手段に供給された溶融合 成樹脂を圧縮成形することを含む圧縮成形方法 において、該押出口の中心軸線と該受容手段の 中心輸線とを合致せしめる、ことを特徴とする . 压缩成形方法。
  - 2. 該押出口から押出された溶融合成樹脂の先端 郎が該受容手段の底面に接触した後に、該押出 口から溶融合成樹脂を切り離す、静求項1配報 の圧縮成形方法。
  - 3. 駿押出口から溶融合成樹脂を押出す間に核押

出口に関する該受容手段の相対的位置を変動せ しめる、請求項1又は2記載の圧縮成形方法。

- 4. 該押出口の中心軸線及び該受容手段の中心軸 線は実質上鉛直に延び、該押出口は下方を向い ており、該受容手段は該押出手段の下方に位置 し且つ上方を向いた受入口を有する、請求項1 から3までのいずれかに記載の圧縮成形方法。
- 5. 該受容手段は溶融合成樹脂を受容する閉状態 と受容した溶融合成樹脂を鉛直方向下方に排出 する開状態とに選択的に設定せしめられる溶融 合成樹脂移送手段であり、該閉状態に設定され ている該受容手段に受容された溶融合成樹脂を 該受容手段を該開状態に設定して下方に排出す ることによって成形型手段に移送し、故成形型 手段において溶融合成樹脂を圧縮成形する、睛 求項1から4までのいずれかに記載の圧縮成形 方法。

## 特閣平2-134222 (2)

- 6. 購受容手段は成形型手段の一部から構成されており、減受容手段に受容された溶融合成樹脂を直接的に圧縮成形する、請求項1から4までのいずれかに配数の圧縮成形方法。
- 7. 該押出口から押出される溶融合成樹脂は、内 倒合成樹脂層とこの内側合成樹脂層の少なくと も側面を囲绕している外側合成樹脂層とを有す る、請求項1から6までのいずれかに記載の圧 縮成形方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明は、圧縮成形方法、更に伴しくは、押出機の押出口から溶融合成樹脂を押出し、この溶融合成樹脂を押出しから切離して成形型手段に供給し、そして所要形状に圧縮成形する圧縮成形方法に関する。

#### 〔·従来技術〕

他方、特開昭 6 2 - 1 8 4 8 1 7 号公報には、 内側合成樹脂層とこれを囲繞する外側合成樹脂層 とを含む多層構造消融合成樹脂を圧縮成形して、 多層構造成形品を得ることが開示されている。内 側合成樹脂層はガスパリヤー性(ガス遮断性)或 いは耐熱性に優れた合成樹脂から成り、外側合成 樹脂層は機械的特性或いは海生性に優れた合成樹脂から成るのが好都合である。

## 〔従来技術の問題点〕

面して、従来の圧縮成形方法には、成形型手段の中央部に充分良好に海融合成樹脂を供給することができず、成形型手段に供給された海融合成樹脂が傷って位置してしまう傾向がある。かかる傾向は、特に海融合成樹脂が多層構造である場合に、 意大な問題を発生せしめる。即ち、多層構造解離 合成樹脂が成形型手段内に偏って供給されると、 圧縮成形された圧縮成形品においても必然的に内 当業者には周知の如く、プロー成形して飲食料等のための合成樹脂製容器にせしめられる所謂プリフォーム、或いは合成樹脂製容器又は容器董等の最終製品を、射出成形することに代えて圧縮成形することが提案され実用に供され始めている。

かかる圧縮成形においては、押出機の押出口から溶融合成樹脂を押出し、押出口から押出された溶融樹脂を回転切断刃の如き適宜の切断手段によって羽出口から切り離し、切り離した溶 切りが はいる。 一般 はいるの押出口の中心軸線が変質上水平に はないのでは 置せるように 置せるれ、 がりのでする と共に 切断手段の作用によって下方に 強いていると共に 切断手段の作用によって下方に 強いていると共に 切断手段の作用によって下方に 強いされ、かくして成形型手段に保いされる。

側合成樹脂層と外側合成樹脂層とが個在し、多層 構造圧縮成形品の意義が顕損されてしまう。

## (発明の目的)

本発明は上記事実に魅みてなされたものであり、 その主目的は、押出機の押出口から切り離された 溶融合成樹脂を成形型手段の中央部に所要達りに 充分良好に安定して供給することができる、改良 された圧縮成形方法を提供することである。

本発明の他の目的は、多層構造圧縮成形品の圧 縮成形に適用した場合、内側合成樹脂層と外側合 成樹脂層との相対的関係を適宜に制御することが できる、改良された圧縮成形方法を提供すること できる。

## (発明の解決手段及び作用)

本発明者等は、税息研究の結果、押出口から切り継される溶融合成制励を受容する受容手段の中 心動線を押出口の中心動線に合致せしめることに

## 特閒平2-134222 (3)

よって、上配主目的を達成することができること を見出した。

即ち、本発明によれば、押出機の押出口から溶 融合成樹脂を押出すこと、設押出口から押出され た溶融合成樹脂を設押出口から切り離して溶融合 成樹脂受容手段に供給すること、都受容手段に供 給された溶融合成樹脂を圧縮成形することを含む 圧縮成形方法において、該押出口の中心輸線と該 受容手段の中心軸線とを合致せしめる、ことを特 依とする圧縮成形方法が提供される。

受容手段は、宿融合成樹脂を圧縮成形するための成形型手段の一部でもよいが、一旦受容した溶融合成樹脂を成形型手段に移送する溶融合成樹脂移送手段であるのが好ましい。本発明の圧縮成形方法においては、押出口の中心触線と受容手段の中心輸線とが合致せしめられている故に、押出口から何出された溶融合成樹脂は単に押出方向にそ

受容手段は押出口に下方に位置し且つ上方を向いた受容手段は押出口に下方に位置し且つ上方を向いた受容手段が成形型手段の一部ではなく溶融合成樹脂移送手段である場合、かかる溶融合成樹脂移送手段は溶融との溶血を受容する閉状態との環境とに避免した溶血を受容を放射した。この場合、設立の場合の形型手段の組造を受容を放射を使出して成形型手段の中央部に供給する。

### (発明の好適具体例)

以下、本発明の好適具体例について添付図面を 参照して詳細に競明する。

第1図は、本発明に従う圧縮成形方法の好道具

のまま進行することによって受容手段の中央部に 位置付けられ、かくして成形型手段の中央部に所 要適りに充分良好に安定して熔融合成樹脂を供給 することが可能になる。

押出口から押出された溶融合成樹脂の先端部が 受容手段の虚菌に接触した後に、押出口から溶融 合成樹脂を切り離すのが好ましい。押出口から溶 融合成樹脂を押出す間に押出口に関する受容手段 の相対的位置を変動せしめると、溶融合成樹脂が 多層構造のものである場合、成形型手段に供給される溶融合成樹脂の内側合成樹脂層と外側合成樹脂 脂肪との相対関係が変動され、従って多層構造圧 離成形品における内側合成樹脂層と外側合成樹脂 層との相対的関係を適宜に関御することができ、 かくして上配他の目的が達成される。

一般に、押出口の中心軸線及び受容手段の中心 軸線は鉛直に延び、押出口は下方を向いており、

体例を遂行するのに使用される圧縮成形装置を簡略に図示している。図示の圧縮成形装置は、押出 観2、移送機構4、圧縮成形機6及び取出機構8 を具備している。

上記押出機2は、単一押出ダイ構造体10とこれに接続された3台の加熱押出機構、即ち中央加熱押出機構12並びに関部加熱押出機構142が16とを含んでいる。中央加熱押出機構12の的強は押出ダイ構造体10の後端に直接的に接続にはおり、中央加熱押出級構12から送出される協助のに押出ダイ構造体10に接続される。例即は直接的に押出ダイ構造体10に失々配管18及び20を介して押出ダイ構造体10に接から送出される溶融合成樹脂は失々配管18及び20を介して押出ダイ構造体10に送給される溶融合成樹脂は失々配管18及び20を介して押出ダイ構造体10に送給される溶融合成樹脂は失々配管18及び20を介して押出ダイ構造体10に送給される。第1図と共に第2-A図乃至第2-D図を参照

## 特開平2-134222 (4)

て説明すると、押出ダイ構造体10の後半部は実 賢上水平に延在しているが、前半部は宝賀上鉛資 に(即ち第1図において紙面に垂直に、第2-A 図乃至第2-D図において上下方向に)下方に延 在している。押出ダイ構造体10の前端面即ち下 葡萄には下方を向いた押出口22が形成されてい る。押出ダイ構造体10内には将融合成樹脂造路 (図示していない)が形成されており、かかる弦 路が上記押出口22まで延びている。押出ダイ排 遺体10の下端面には、一対の切断刃24が付股 されている。かかる一対の切断刃24は、郭2-A図及び第2-B図に図示する関位置から第2-C図に図示する中間位置を通って第2~D図に図 示する閉位置まで所定タイミングで移動せしめら れ、押出口22から押出された溶融合成樹脂26 を押出口22の部位で切断して押出口22から切 り輝す。中央海熱弾出疫情12から送出される溶

融合成樹脂28は、上記旋路の中央部を潤って流 動し、押出口22の中央部から押出される。一方、 2個の側部加熱押出機構14及び16から送出さ れる溶融合成樹脂30は、中央加熱押出機構12 から送出された溶融合成樹脂28を囲繞して上記 流路の周縁部を流動し、押出口22の周縁部から 押出される。2個の側部加熱押出機構14及び16 から送出される溶融合成樹脂30は押出口22か ら連続的に押出されるが、中央加熱押出機構 1 2 から送出される溶融合成樹脂28は間けつ的に押 出される。かくして、第2-C図及び第2-D図 に図示する如く、中央加熱押出機構12から送出 された溶融合成樹脂28が形成する内質合成樹脂 歴と2個の側部加熱押出機構14及び16から送 出された溶融合成樹脂30が形成する外側合成樹 脂層とから成り、内側合成樹脂層 2 8 の実質上全 体が外側合成樹脂圏30によって囲焼されている

多層構造溶融合成樹脂26が、押出口22から押出される。内側合成樹脂層28はガスパリヤー性 或いは耐熱性に優れた合成樹脂から成り、外側合成樹脂層30は極磁的特性及び衛生性に優れた合成樹脂から成るのが好合である。多層構造溶融合成樹脂から成るのが好合である。多層構造溶融合成樹脂から成るのが好合である。多層構造溶験合成樹脂から成るのが好から、上記時間の18年1月30日、発明の18年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、発明の24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月30日、24年1月31日、24

第3図を参照して上記移送機構4について説明 すると、図示の移送機構4は、実質上鉛直に(第

3図において紙面に垂直に)に延在する円筒形状 の静止支持帕32を具備し、この静止支持帕32 の周囲には、円筒形状の回転輪34が回転自在に 装着されている。回転輸34には周方河に90度 の角度間隔を置いて4個の支持構造体36が配数 されている。第3図と共に第4図及び第5図を参 殿して説明すると、支持構造体36の各々は、上 記回転輸34から半径方向外方に実質上水平に延 在する固定枠38と、この固定枠38の半径方向 先端部に装着された昇降枠40とを含んでいる。 固定枠38は、上記回転輪34に固定された基材 館42、この基材館4.2から半径方向外方に延び る4本の延出ロッド44、及び延出ロッド44の 先韓に固定された受枠部46を有する。4本の砥 出ロッド44は、横方向(回転動34の周方向) 及び上下方向に所定間隔を置いて相互に平行に且 つ実質上水平に、上配基材館42から半径方向外

方に延びている。受枠部46は前方及び上方が開放された箱形状であり、その底壁部には横方向に間隔を置いて実質上鉛直に上方に延びる一対の案内ピン48が値設されている。上記昇降枠40は略をがあり、その内側部と外側部とには軸支ブロック50には横方向に間隔を置いて実質上鉛直に延びる質通孔54が穿孔されている。固定枠38の受枠部46に値設されている・固定枠38の受枠部46に値設されている・一対の案内ピン48が昇降枠40の軸支ブロック50に形成されている質週孔54に挿入され、かくして固定枠38に昇降枠40が案内ピン48に沿って実質上鉛直に昇降自在に装着される。

上記昇降枠40には、半分56及び58から成る溶融合成樹脂移送手段60が装着されている。 図示の具体例においては、後の説明から明確に理解される如く、移送手段60は上記押出機2の押

間隔を置いて相互に平行に且つ実質上水平に低び る一対の短軸62及び64が装着されている。か かる短軸 6 2 及び 6 4 は軸支ブロック 5 2 の内面 を越えて突出しており、上記半分56及び58の 外側端部(第4図及び第5図において左側端部) は夫々短軸62及び64に国転自在に支持されて いる。一方、半分56及び58の内側端部(第4 図及び第5図において右側端部)には、夫々、上 記短軸62及び64に整合して延びる短軸66及 び68が固定されている。かかる短軸66及び68 は第4因及び第5因において右方に延出しており、 上紀昇降枠40の軸支ブロック50に回転自在に 支持されている。短軸66及び68には夫々歯車 70及び72が固定されており、歯車70と歯車 72とは相互に係合せしめられている。短軸66 は軸支ブロック50を越えて第4図及び第5図に おいて右方に突出しており、自在粧手74、伝動

出口22から押出される多層構造海融合成樹脂26 を受け入れる受容手段を構成する。第4図及び第 5 図と共に第6 - A 図及び第6 - B 図を参照して 説明すると、移送手段60を構成する半分56及 び58は、第4団、第5団及び第6-A図に図示 する別状態と第6-B図に図示する閉状態との間 を旋回開閉動自在に上記昇降枠40に装着されて いる。閉状盤にある時には、半分56と半分58 とは協働して、円筒形上部と円錐形下部とを有し 上面は関放され下面は閉じられている容器を規定 する。開放されている上面は、供給される多層構 造溶融合成樹脂26を受入れる受入口を規定する。 第6-B図に図示する閉状盤にせしめると、半分 56と半分58とが規定する容器の底面が関放さ れる。第3図及び第4図を参照して半分56及び 58の装着様式について詳細に説明すると、上記 昇降枠40の軸支ブロック52には横方向に所定

ロッド76及び自在撤手78を介して入力軸80 に接続されている。入力軸80は上記箇定枠38 の基材部42に回転自在に装着されており、その 内側端部にはレパー82が固定されている。そし てこのレバー82にはソレノイド84(第4図に 図式的に図示している)の出力軸が連結されてい る。ソレノイド84が除勢されている時には半分 5 6 及び 5 8 は上記閉状態にある。ソレノイド84 が付勢されると、レバー82が第4図において右 側から見て反時計方向に回転され、かかる回転が 入力軸80、自在維手78、伝動ロッド76及び 自在継手74を介して短触66に伝えられて、短 帕66が第4図において右側から見て反時計方向 に回転され、そして更に、短軸66の回転が歯車 70及び72を介して短軸68に伝えられて、短 軸68が第4図において右側から見て時計方向に 国転され、かくして半分56及び58が第4図、

## 特爾平2-134222(6)

第5図及び第6 - A図に図示する研状態から第6 - B図に図示する関状態に関動せしめられる。ソレノイド84の付勢が停止されると、半分56及び58は閉状態に戻る。

第1回及び第3回を参照して提明すると、移送機構4の上配回転輪34は伝動モータでよい駆動器(図示していない)によって、第1限に矢印86で示す方向に90度毎間けつ的に回転駆動され、かくして4個の支持構造体36の各々に装備されている移送手段60(即5半分56及び58)は、受容位置88、待機位置90、移送位置92及び待級位置94に所要時間間隔で順次に位置付けられる。後に更に官及する如く、上配受容位置88においては、上配押出器2から押出された多期情違溶融合成倒限26が閉状態にある移送手段60が関大短にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめられて移送手段60が関大照にせしめるれて移送手段60が関大照にせしめるれて移送手段60が関大照にせしめるれて移送手段60が関大照にせしめるものを表する場合の対策には、移送を表示しているといいでは、移送手段60が関大照にせるのでは、移送手段60が関大照に対しては、移送手段60が関大照に対しては、移送を表示していないがあるといいでは、移送を表示しているといいでは、移送を表示しているといいでは、移送を表示しているがあります。

合成樹脂26が移送手段60に受容される間には、 最初に空気シリンダ98の作用によって押し上げ 部材102が第2-A図及び第2-B図に図示す る位置まで上昇せしめられる。かくすると、押し 上げ郎材102の上端面が昇降枠40の下端面に 当接して昇降枠40及びこれに装着された移送手 政60を第2-A図及び第2-B図に図示する位 置まで上昇せしめる。次いで、空気圧シリンダ98 の作用によって押し上げ部材102が下降せしめ られ、昇降枠40及びこれに装着された移送手段 60が第2~C図及び第2~D図に図示する位置 まで下降せしめられる。移送機構4の固定枠38 に対して昇降枠40及びこれに装着された移送手 段60が昇降せしめられる際には、第5図に2点 額線で示す如く、自在競手78によって入力動80 に対する伝動ロッド7 Bの相対的昇降動が許容さ れ、自在駐手74によって伝動ロッド76に対す

から後述する成形型手段に多層構造相離合成樹脂 26が排出される。第3図と共に第2-A図乃至 類2~D図を参照して説明を続けると、上記受容 位置88に位置する移送手段60の下方には、昇 降機構86が配設されている。この昇降機構96 は下輪即ちシリンダヘッド端が固定された空気圧 シリンダ98を含んでいる。空気圧シリンダ98 のロッド時には基板100が固定されており、こ の基板100上には円筒形状の押し上げ部材102 が配数されている。回転帕34の回転によって移 送手段60が受容位置88に位置せしめられる際 には、空気圧シリンダ98は収縮せしめられてい て、押し上げ部材102は最下降位置に位置せし められており、移送手段60が受容位置88に位 置付られると、移送機構4の昇降枠40の下端面 は押し上げ部材102の上端面よりも幾分上方に 位置する。 押出機 2 から押出される多層構造溶験

る短軸66の相対的昇降動が許容される。押出機2から押出される多層構造溶融合成樹脂26が移送手段60に受容される間の移送手段60の昇降動については、後に単に辞述する。

第1図を参照して説明すると、上記圧縮成形版 6 は、実質上鉛直に(第1図において抵面に垂直に) 延在する円筒形状の静止支持動104と、この静止支持動104と、この静止支持動104に回転自在に装着された回転支持体106とを含んでいる。回転支持体106には周方向に等開展を置いて16個の成形型手段108が配設されている。第1図と共に第6-A図乃至第6-B図を参照して説明を続けると、成形型手段108の各々は、回転支持体106の所要位置に固定された下側型半分(離型)110と、回転支持体106に昇降動自在に装着された上側型半分(雄型)112とから構成されている。上記回転支持体106は伝動モータでよい駆動運

(原示していない) によって第1図に矢印114で 示す方向に国転せしめられ、かくして成形型手段 108の各々は上記移送位置92、圧縮成形領域 116及び取出位置118を順次に選して搬送さ れる。砂送位置92においては、第6-A図及び 第6-B図に図示する通り上側型半分112は下 側型半分110から上方に腱隔されており、下側 型半分110と上側型半分112との間に位置す る移送手段60が開状態にせしめられてそこから 多周構造溶融合成樹脂26が下方に排出され、下 側型半分110内に供給される。成形型手段108 が圧縮成形領域116を通過する際には、第6-C図乃至第6-B図に図示する如く、上側型半分 112が漸次下降せしめられ、多層構造溶融合成 樹脂26が所要形状に圧縮成形される。次いで、 成形型手段108が取出位置118まで搬送され る間に、上側型半分112が上昇せしめられて下 側型半分110及び圧縮成形された成形品120から上方に離隔される。取出位置118においては、取出機構8によって成形型手段108の各々の下側型半分110から成形品120が取出される。

図示の取出機構8は第1図に矢印122で示す 方向に連続的に回転駆動せしめられる回転形式の ものであり、4個の取出アーム124を具備して いる。各アーム124の先端部には、成形品120 を真空吸着することができる吸引器126が装備 されている。図示の具体例においては、圧縮成形 は、これでは、のでは、上上縮水 では、のでによって圧縮成形では、圧縮でであり、4個の取出の では、のでは、水のののでは、上上縮水 は、120位では、120位には、120位で

上述した圧縮成形像6並びにアリフォームである成形品120及び容器128自体は、本発明によって改良された新規な特徴を構成するものではなく、当業者には周知の形態のものでよい故に、これらについての詳細な説明は省略する。

次に、上述した通りの圧縮成形装置によって選 行することができる本発明に従う圧縮成形方法の 好適具体例について説明する。

移送機構4の回転輪34が間けつ的に回転されて、受容手段を構成する移送手段60(半分56及び58)の1個が受容位置88(第1図及び第3図)に位置せしめられると、昇降機構96の押し上げ部材102がその最下降位置から第2-A図に図示する位置まで上昇され、これによって移送手段60が第2-A図に図示する位置まで上昇される。この際には、押出機2の押出口22から上述した通りにして多用構造溶融合成出路26が

漸次押出される。第2~A図に明確に図示する知 く、受容位置88に位置付られて押出機2の押出 口22の下方に位置する移送手段60(半分56 及び58)に中心軸線は、実質上鉛直に押出機2 の押出口22の中心軸線と合致して延び、従って 押出口22から押出される多層構造溶融合成樹脂 26の押出中心軸線とも合致して延びる。 それ故 に、名間構造溶融合成樹脂26は閉状態にある移 送手段60に関して特定方向に偏ることなく押出 されて移送手段60に供給される。図示の具体例 では、多層構造溶融合成樹脂26が第2-B図に 閻示する程度まで押出口22から押出されて、多 層構造溶融合成樹脂 2 6 の先端部が既に移送手段 60の閉じた底面に接触せしめられ底面に沿って 模方向に広がり始める状態になるまで、昇降機構 96の押し上げ部材102は第2-A図及び第2 - B 図に図示する上昇位置に維持される。 しかる

## 特開平2-134222 (8)

後に、昇降機構96の押し上げ部材102は第2 - C 図に図示する位置まで所要速度で下降される。 かかる際にも押出版2の押出口22からは多層機 遺溶融合成樹脂26が押出され続ける。かくして、 内側溶融合成樹脂 2 8 とこの内側溶融合成樹脂 28 の実質上全体を朗換する外側溶融合成樹脂30と から成る多層構造溶融合成樹脂26が、特定方向 に偏ることなく移送手段60に供給される。多層 構造溶融合成樹脂 2 6 における内側溶融合成樹脂 28の形態、換言すれば多層構造溶融合成樹脂26 における内側溶融合成樹脂28と外側溶融合成榀 脂30との相対的関係は、昇降機構96の押し上 び部材102を第2-B図に図示する上昇位置か 6下降せしめる時点或いは押し上げ部材102の 下降速度を適宜に調節することによって、所要遺 りに制御することができる。例えば、押し上げ部 材102の下降開始時点を図示の場合よりも早く

すると、内側锗融合成制物 2 8 は図示の形態のものよりも上下方向に抽扱いものになり、押し上げ部 対 1 0 2 の下降 関始時点を図示の場合よりも遅くすると、内側溶融合成制 2 8 は図示の形態のものよりも模方向に個平化されたものになる。所要量の多層構造熔融合成制 2 6 が押出されると、第 2 - D 図に図示する如く、押出機 2 の一対の切断 刃 2 4 が閉位 震まで移動せしめられ、かくして押出された多層構造溶融合成制脂 2 6 が押出口 2 2 から切り離され、所要量の多層構造溶融合成制脂 2 6 が値りなく所製造りに移送手段 6 0 に供給される。

上記の通りにして移送手段60〜多層構造溶融 合成樹脂26が供給されると、移送機構4の回転 軌34が間けつ的に回転されて移送手段60が待 機位置90に移動され、そして更に回転軸34が 間けつ的に回転されて移送手段60が移送位置92

(第1図)に位置付られる。移送位置92においては、移送機構4におけるソレノイド84が所要時点で付勢されて、移送手段60を構成している半分56及び58が第6-A図に図示する開状態の調から第6-B図に図示する開状態に開動せしめられる。かくすると、第6-B図に明確に図示する如く、移送手段60のを磨構造溶融合成樹脂26が下方に併出され、移送手段60の下方を遭遇する下側型半分(雌型)110に移送される。既に計及した過り、圧縮成形器6の回転支持体106の連続的回転により、成形型手段108の下側型半分110は移送手段60の上記開動に所要過りに同期して移送位置92を週過する。

移送位置 9 2 において下側型半分 1 1 0 に多層 構造溶融合成樹脂 2 6 が供給された成形型手段 1 0 8 は、回転支持体 1 0 6 の連続的回転に付随 して、圧縮成形域 1 1 6 (第 1 図)を通して、そ

して更に取出位置118 (第1図)を置して搬送 される。既に督及した遺り、圧縮成形域116に おいては、第6-C図、第6-D図及び第6-E 図を参照することによって理解される如く、上側 型半分112が海次下降されて型閉が遂行され、 多層構造溶融合成樹脂26が所要成形品(ブリフ ォーム) 1 2 0 に圧縮成形される。本発明によっ て改良された圧縮成形方法においては、上述した 通り移送手段60に偏りを生ぜしめることなく多 羅佛澄溶融合成樹脂26が供給され、かかる多暦 構造解融合成樹脂 2 6 がそのまま成形型手段108 の下側型半分ト10に移送される。それ故に、下 側型半分110に移送された多層構造熔融合成樹 脳26は個ることなく所要通りの形態で下側型半 分110内に存在し、その内側溶融合成樹脂28 も偏ることなく外側容融合成樹脂30内に所豐通 りの形態で存在している。従って、圧竭成形され

た成形品 1 2 0 においても内側合成樹脂層と外倒合成樹脂層とが偏ることなく所要通りに充分均一に分散されて存在する。取出位置 1 1 8 においては、既に言及した通り下側型半分 1 1 0 内にある成形品 1 2 0 が取出機構 8 の作用によって取出される。

而して、上述した具体例においては、押出機2の押出口22から神出される溶融合成樹脂26は内側溶融合成樹脂28の実質上全体が外側溶融合成樹脂30に囲焼された形態の多層構造であるが、本発明は、かかる形態の多層構造溶融合成樹脂の表面の全体ではなく、単一の溶融合成樹脂の多合成樹脂の全体ではないる形態の多層構造溶融合成樹脂の場合にも有効に適用することができる。内側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成樹脂の側面のみを外側溶融合成

第1図、第2-A図乃至第2-D図、第3図乃 至第5図及び第6-A図乃至第6-B図を参照し て説明した通りの形態の圧縮成形装置を使用し、 押出機の押出口 (内径20mm) から多層構造溶融 合成樹脂を押出して移送手段に供給した。供給し た多層構造裕融合成樹脂は、株式会社クラレから 販売されているエパール(粘度指数 MI = 6.5) から成る略3g の内側溶融合成樹脂と、三井石油 化学工築株式会社から販売されているポリエチレ ンテレフタレート (限界粘度 [ ٧ = 0.7) から成 る外側溶融合成樹脂とを含み、蛇瓜量は40gで あり、外側溶融合成制脂の押出時の温度は290° Cであった。平均押出速度は4. 4cm/砂であり、 押山開始時点において押出口と移送手段の最下頭 との間隔は354回であり、押出開始時点から約2 砂間で間隔を30mにせしめ、次いで約1秒間で 間隔を45mにせしめ、しかる後に押出された帝

#### (実施例及び比較例)

## **実施例A-1**

融合成樹脂を切断した。

次いで、上記多層構造溶融合成樹脂を移送手段から成形型手段の下側型半分に移送して、第7回に図示する通りの形態のブリフォームを圧縮成形した。成形されたブリフォームの上端部内径は57mmで、上端部を除く主部の厚さは3.7mmで、高さは6.2mmであった。成形されたブリフォームを全体的に観察したところ、外側合成樹脂が充分均一に延在しており、光学観察による近沿のは進少であり、押出時の切断刃による所謂カットマークも僅少であった。

上記プリフォームを通常の方式によって第8回に図示する通りの広口容器にプロー成形した。このプロー成形においては、プリフォームの回熱の間にプリフォームの領勢等の不部合を生成せしめることなく、所要通りの充分に良好な容器を成形

することができた。

検査のために、移送手段から下側型半分に多層 構造溶融合成樹脂を供給した後に、圧縮成形する ことなくそのまま冷却せしめた。そして、かかる 多層構造冷却合成樹脂を軸線方向及び積方向に切 断して観察したところ、多層構造冷却合成樹脂の 中心軸線に関して内側合成樹脂は充分均一に延在 していた。

## 実施例A-2

押出機の押出口から押出された多層構造溶融合成樹脂における内側溶融合成樹脂の量が時 1.5 g であった点を除けば、実施例A-1と実質上同様にしてプリフォームを圧縮成形し、このプリフォームを広口容器にプロー成形した。成形された容器は実施例A-1の場合と同様に充分に良好なものであった。

### 比較例A

## 実施例 B

押出機の押出口から押出した溶融合成樹脂が三 井石袖化学工業株式会社から販売されているポリ エチレンテレフタレート(限界粘度 1 V = 0.7) のみから成る単層構造である点を除けば、実施例 A - 1 と実質上同様にして、プリフォームを圧縮 成形し、そしてかかるプリフォームを広口容器に プロー成形した。

圧縮成形したプリフォームを光学的復屈折様式 によって観察したところ、歪みが殆どない同心状 の多数の縞模様が観察された。また、押出時の切 断刃による所謂カットマークも僅少であった。

プロー成形においては、プリフォームの加熱の 間の傾動等の不部合を生成せしめることなく、所 要遇りの充分に良好な容器を成形することができ た。

## 比较例B

比較のために、第9図に図示する如く、押出口 222が実質上水平方向に頭口していて押出口 222の中心輪線が実質上水平に延びる押出機 202を使用し、かかる押出職202の押出口 222から多層構造溶融合成樹脂226を押出し、 回転切断刃224で切断して、押出口222の下 方に位置せしめられた下側型半分310に直接供 給した。押出口222の内径は31.5mmであり、 押出口222の中心輪線と下側型半分310の最 下面との間隔は110mmであった。その他の点は 実施例A・1と実質上昇様にして、プリフォーム を圧縮成形した。このブリフォームを全体的に観 察すると共に、軸線方向及び横方向に切断して観 察したところ、内側合成樹脂が特定角度師位(第 9 図において下側型半分3 1 0 の左側部に対応す る餌位)に倡って存在しており、満足し得ないも のであった。

押出機の押出口から押出した溶融合成樹脂が三 井石柚化学工業株式会社から販売されているポリ エチレンテレフタレート(限界粘度 IV = 0.7) のみから成る単層構造である点を除けば、比較例 Aと実質上同様にして、プリフォームを圧縮成形 した。かかるプリフォームを光学的復屈折機では よって観察したところ、 
構技は特定のである。 比較的大幅に偏り、そしてまた縞模様には 増進的 大きな歪みが見られた。 加えて、 押出時の 切断 による所謂カットマークが顕著に出現していた。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の圧縮成形方法の評適具体例を遂行するのに使用される圧縮成形装置を示す簡 数平面原

第2-A図、第2-B図、第2-C図及び第2 -D図は、第1図の圧縮成形装置において押出機から移送手段に多層構造物融合成樹脂を供給する

## 特閒平2-134222 (11)

様式を示す部分断面図。

第3図は、第1図の圧縮成形装置における移送 機構を示す簡略平面図。

第4図は、第3図の移送機構の一部を拡大して 示す平面図。

第5図は、第3図の移送機構の一部を拡大して 栄す糖面図。

第6-A図、第6-B図、第6-C図、第6-D図及び第6-B図は、第1図の圧縮成形装置において移送手段から成形型手段の下側型半分に多層構造溶融合成樹脂を移送する機式及び成形型手段によって多層構造溶融合成樹脂を圧縮成形する機式を示す部分酸面図。

第7図は、第1図の圧縮成形装置において圧縮 成形されるプリフォームを示す断面図。

第8図は、第7図のプリフォームからブロー成形される容器を示す側面図。

112 ・・・・・・上側型半分

 第9回は、比較例における溶融合成樹脂供給機 式を示す部分颠面図。

2 ・・・・・・・・押出機

6・・・・・・・ 圧縮成形機

8・・・・・・・取出機構

10・・・・・・押出ダイ構造体

22 · · · · · · 押出口

24 · · · · · · · · · 切數刃

26・・・・・・多層構造溶融合成樹脂

28・・・・・・・ 内側滑融合成樹脂

36 · · · · · · 外侧溶融合成樹脂

56及び58・・・・・移送手段の半分

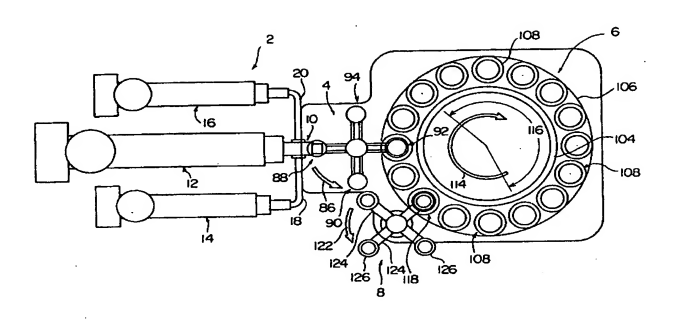
60・・・・・・・移送手段

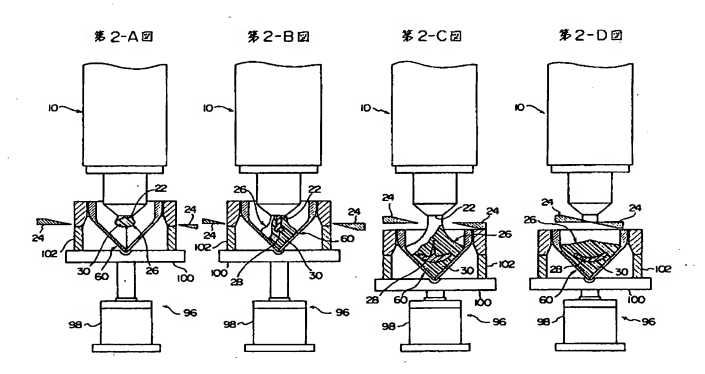
96 · · · · · · · · 昇降機構

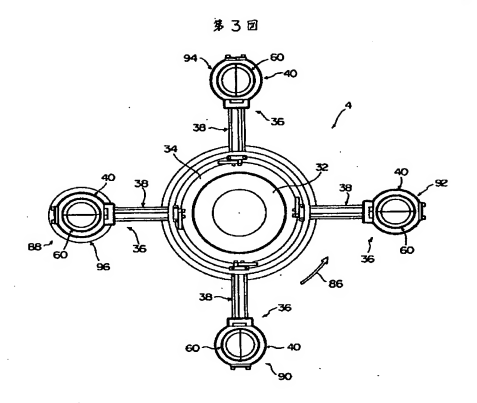
108 ・・・・・・・ 成形型手段

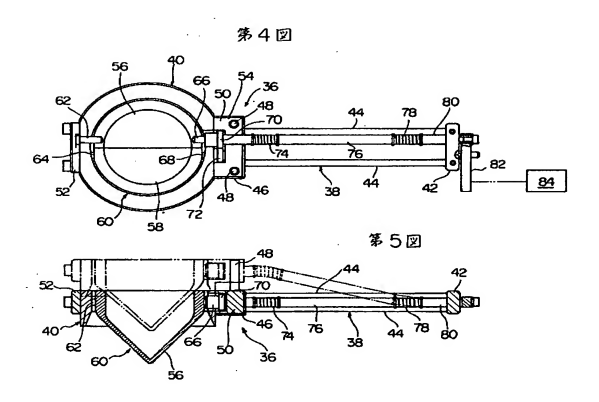
110 - · · · · 下側型半分

第1図

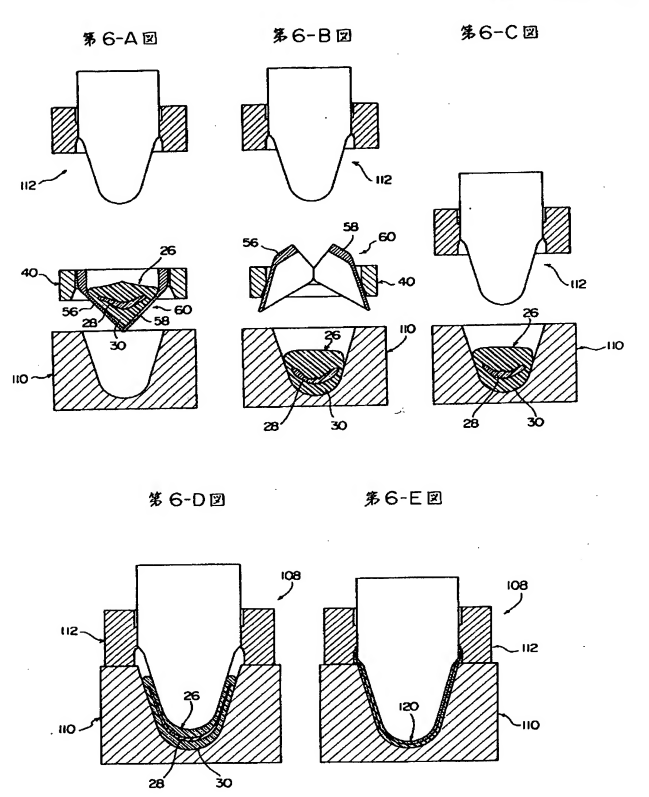






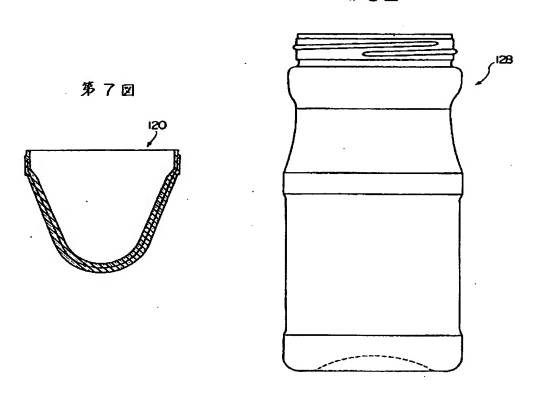


# 特開平2-134222 (14)



# 特開平2-134222 (15)

第8図



第9团

